

OLEJ – SMAR UNIWERSALNY

US-45

- olej – smar uniwersalny
- bezbarwny
- odrdzewiający i przeciwwilgociowy
- obojętny dla powierzchni gumowych i z tworzyw sztucznych
- efektywny w zakresie temp. od -25°C do +50°C

Zastosowanie:

Olej – smar uniwersalny może być używany jako wielofunkcyjny preparat o właściwościach smarujących, odrdzewiających, przeciwwilgociowych i zabezpieczających. Może być stosowany do wszelkiego rodzaju maszyn i urządzeń.

US-45 czyści, zabezpiecza i smaruje wszystkie rodzaje metali oraz jest bezpieczny dla większości powierzchni gumowych i z tworzyw sztucznych.

Szybki odrdzewiacz – idealny przy demontażu skorodowanych śrub, nakrętek, sworzni, itp.

US-45 jest silnie penetrującym środkiem, pozostawiającym po zastosowaniu cienką smarującą powłokę. Preparat ten zabezpiecza przewody, ciągła, zespoły hamulcowe, przekładnie, zamki, narzędzia, itp.

US-45 to preparat smarujący o bardzo niskiej lepkości, nieoceniony przy penetracji i smarowaniu trudno dostępnych miejsc.

Olej – smar uniwersalny posiada doskonale właściwości przeciwwilgociowe, jest bezpieczny w stosowaniu na akumulatory, rozruszniki, przewody zapłonowe. Zabezpiecza części metalowe przed działaniem wilgoci i wody. Przywraca kontakt elektryczny zaśniedziałym stykom. Pozwala uniknąć problemów z rozruchem i likwiduje upływności prądu w instalacjach samochodowych.

Preparat czyści i zabezpiecza matowe powierzchnie metali. Usuwa brud, sadze, smary, smołę, itp.

US-45 nie zawiera silikonów ani żywic i nie nawarstwia się przy wielokrotnym użyciu.

Zalety produktu:

- doskonały środek smarujący
- penetrujący, smarujący, czyszczący
- inhibitor korozji
- nie zawiera silikonów ani żywic

| Specyfikacja: | Nr katalog: 1334 A, 1334 A1 |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Opakowanie podstawowe: | Aerozol 500 ml (368g) |
| Gaz nośny: | Propan – butan |
| Kolor: | Bezbarwny – transparentny |
| Zapach: | Delikatny - świeży |
| Substancja bazowa: | Węglowodory |
| Punkt zapalny: | 57 °C |
| Ciężar właściwy (przy 15°C): | 0,710 g/cm³ |
| Rozpuszczalność w wodzie: | < 0,30 % wag. |
| Szybkość opróżniania puszki: | 0,796 g/s |
| Inne opakowania: | Kanister 5 L |

spray@krea.pl